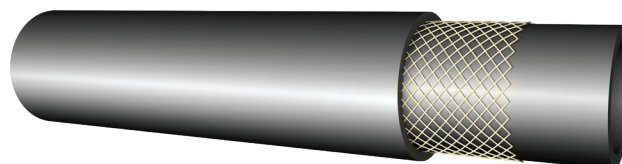


AQUAR DIN



• przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza i wody przemysłowej • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne






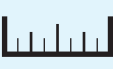
• assigned to flow of compressed air and industrial water • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors

• vorgesehen für Durchfluß von Druckluft und Betriebswasser • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren

• предназначен для сжатого воздуха и промышленной воды • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям






Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

temp. pracy: od -30°C do +50°C / working temp.: from -30°C up to +50°C / Betriebstemperatur: von -30°C bis +50°C / рабочая температура от -30°C до +50°C

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа		 MPa / МПа	 m / м	 max. m / макс. м
		powietrze / air Luft / воздух	woda / water Wasser / вода			
10,0	5,0	1,0	1,6	4,0	70,0	20
12,5	5,0	1,0	1,6	4,0	80,0	20
16,0	6,0	1,0	1,6	4,0	100,0	40
20,0	6,0	1,0	1,6	4,0	150,0	40
25,0	7,0	1,0	1,6	4,0	185,0	40
31,5	8,0	1,0	1,6	4,0	220,0	40
40,0	9,0	1,0	1,6	4,0	260,0	20
50,0	10,0	1,0	1,6	4,0	350,0	20
63,0	11,0	1,0	1,6	4,0	450,0	10
80,0	12,0	1,0	1,6	4,0	600,0	10
100,0	14,0	1,0	1,6	4,0	750,0	10
150,0	16,0	1,0	1,6	4,0	1000,0	10

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

temp. pracy: od -30°C do +70°C / working temp.: from -30°C up to +70°C / Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C / рабочая температура от -30°C до +70°C

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа		 MPa / МПа	 max. m / макс. м
		powietrze / air Luft / воздух	woda / water Wasser / вода		
6,3	3,2	1,6	2,0	6,4	50
8,0	3,3	1,6	2,0	6,4	50
10,0	3,3	1,6	2,0	6,4	50
12,5	3,4	1,6	2,0	6,4	50
16,0	3,4	1,6	2,0	6,4	50

DIN-20018
WT-43/02
PN-EN ISO 1307